

COMMUNICATIONS.

DESCRIPTION D'UN COSSIDE MALGACHE [LÉPID. HÉTÉROC.].

PAR M. FD. LE CERF.

Phragmatœcia argillosa nov. sp.

♂ Ailes supérieures roux argileux clair, traversées obliquement de l'extrémité de la cellule au milieu du bord interne par une ombre médiane brunâtre assez large, et couvertes sur la base de la côte et sur l'espace terminal de stries brunes irrégulières formant une réticulation assez nette au sommet de la cellule, entre les nervures 4 et 5 et à l'angle dorsal. Dessous brun fuligineux avec les bords plus clairs et la réticulation plus accusée qu'en dessus.

Ailes inférieures roux brunâtre, à champ abdominal plus clair, et vaguement striolées vers le milieu du bord externe. Dessous brun clair, à stries plus distinctes et étendues jusqu'au voisinage de la cellule. Franges des deux paires concolores, jaunâtres à la base et coupées de brunâtre à l'extrémité des nervures.

Tête, thorax et abdomen couverts d'une pubescence épaisse, composée de poils et d'écailles spatulées roux argileux clair. Antennes à tige ocracé pâle et pectination rousse; front grisâtre; côtés du front, palpes et touffes latérales du métathorax brun foncé; sommet des poils du premier tergite abdominal et de la brosse anale brun ferrugineux. Hanches antérieures brun foncé. Pattes roux argileux clair, piquetées de brunâtre avec les tarses brun noirâtre à premier article annelé au sommet de blanc ocracé.⁴

Envergure : 52 millimètres.

Type : 1 ♂, Madagascar, environs de Tananarive ex. J. Waterlot (1916). Coll. Muséum de Paris.

La forme des ailes de cette espèce est moins allongée que chez *P. castaneæ* Hb. et les inférieures ne sont pas sinuees entre l'angle anal et la nervure 2. A en juger par un autre exemplaire de même origine, mais un peu plus petit et malheureusement très frotté, sa coloration foncière paraît susceptible de s'éclaircir notablement en passant au gris roussâtre pâle.